

## **INFORME OPERACIONAL**

# **Cenário epidemiológico dos vírus respiratórios**

Nº 08 | Atualização em: 16/04/2025



**CEARÁ**  
GOVERNO DO ESTADO  
SECRETARIA DA SAÚDE

# **APRESENTAÇÃO**

**Governador do Estado do Ceará**  
Elmano de Freitas da Costa

**Secretaria da Saúde do Ceará**  
Tânia Mara Silva Coelho

**Secretário Executivo de  
Vigilância em Saúde**  
Antonio Silva Lima Neto

**Coordenadora de Vigilância  
Epidemiológica e Prevenção em Saúde**  
Ana Maria Peixoto Cabral Maia

**Direção do Laboratório Central  
de Saúde Pública - CE**  
Ítalo José Mesquita Cavalcante

**Orientador da Célula de Vigilância e  
Prevenção de Doenças Transmissíveis e  
não Transmissíveis**  
Carlos Garcia Filho

**Elaboração e revisão**  
Eloilson Carneiro do Nascimento  
Karizya Holanda Verissimo Ribeiro  
Nicole Silva França

Este Informe apresenta a descrição do cenário epidemiológico da circulação dos principais vírus respiratórios no Ceará e dos casos de Influenza, Covid-19 e Síndrome Respiratória Aguda Grave, em 2024 e 2025.

Os dados para a elaboração foram retirados do Gerenciador de Ambiente Laboratorial (GAL), sistema nacional desenvolvido para Laboratórios de Saúde Pública, e-SUS Notifica e SIVEP-Gripe.



**CEARÁ**  
GOVERNO DO ESTADO  
SECRETARIA DA SAÚDE

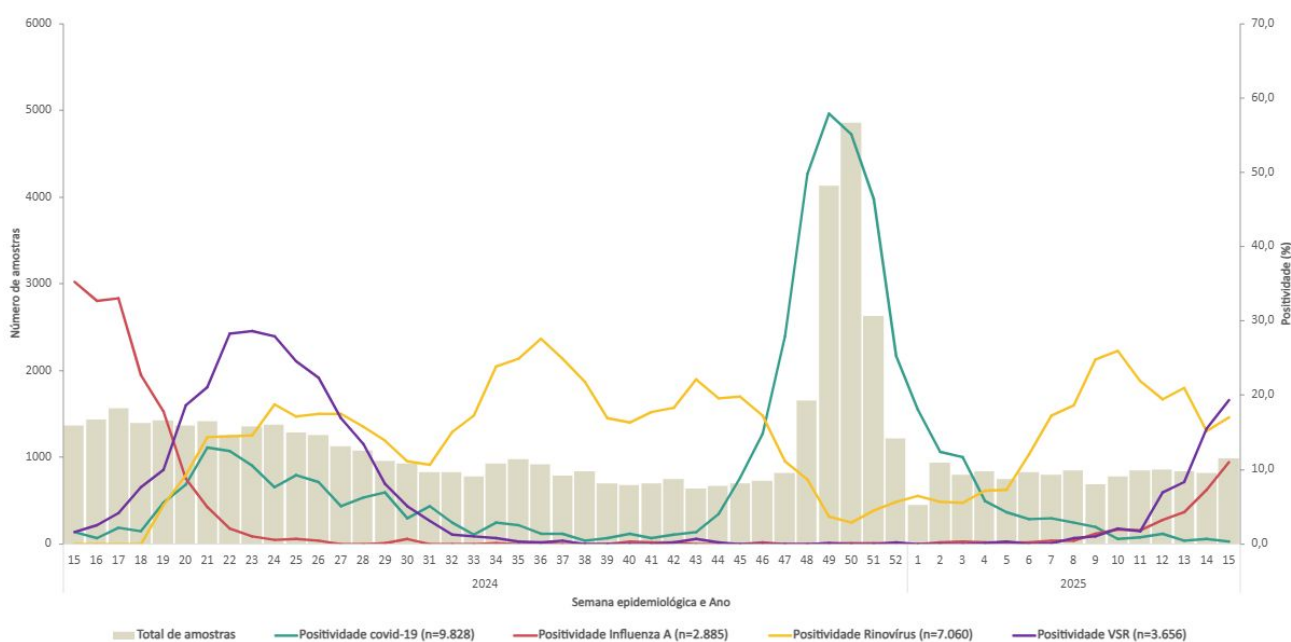
# CONTEXTO EPIDEMIOLÓGICO

A pandemia da covid-19 mostrou a importância do monitoramento da circulação viral do SARS-CoV-2 e do acompanhamento do comportamento de outros vírus respiratórios que circulam de maneira sazonal todos os anos no Ceará, como, por exemplo, os vírus Influenza A e B e o Vírus Sincicial Respiratório (VSR).

Entre a semana epidemiológica (SE) 15 de 2024 até a SE 15 de 2025, o Laboratório Central de Saúde Pública (Lacen), processou 60.156 amostras suspeitas de vírus respiratórios, através da metodologia RT-PCR, das quais 23.129 (38,4%) foram positivas. Nestas, SARS-CoV-2 foi detectado em 9.828 (42,4%), Rinovírus em 7.060 (30,5%), VSR em 3.656 (15,8%), Influenza A em 2.585 (11,1%).

A figura 1 apresenta a detecção de vírus respiratórios no estado entre a Semana Epidemiológica (SE) 15 de 2024 e a SE 15 de 2025. **A detecção do vírus Influenza foi predominante no início do período estudado, com ápice na SE 15 de 2024. A partir da SE 12 de 2025, observa-se novo incremento da circulação desse vírus.** O SARS-CoV-2 esteve presente em todas as SE de 2024, ocorreu um importante aumento de detecção a partir da SE 45, quando foi identificada a circulação de uma nova variante denominada LP.8; porém há uma diminuição gradativa desta, desde a SE 52 de 2024. A testagem para rinovírus, iniciada pelo Lacen na SE 18 de 2025, levou à detecção desse vírus em todas as SE seguintes, inclusive com ampliação das detecções até a SE 10 de 2025. **Em 2024, o VSR teve seu pico de detecção na SE 24, com aumento de sua identificação molecular por volta de SE 15. Em 2025, observa-se aumento da detecção do VSR a partir da SE 12.**

**Figura 1.** Distribuição das amostras de vírus respiratórios processadas e positividade, segundo semana epidemiológica, Ceará, 2024 e 2025\*



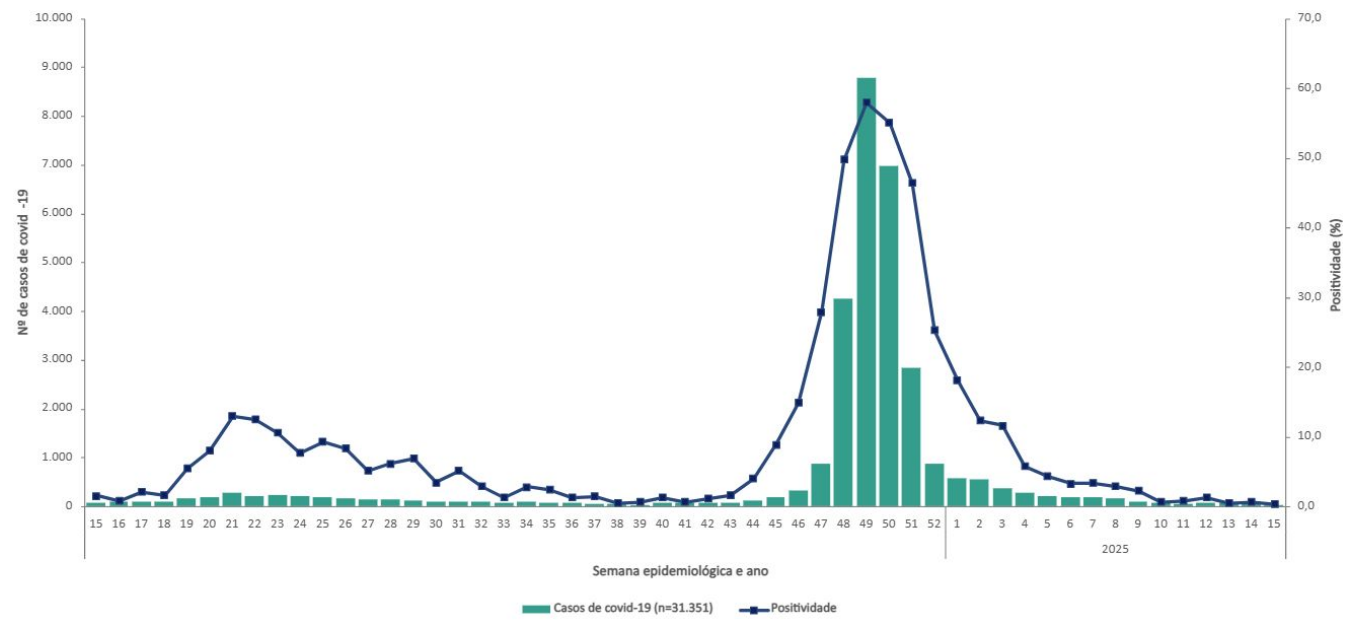
# CONTEXTO EPIDEMIOLÓGICO – COVID-19

Da semana epidemiológica (SE) 15 de 2024 até a SE 15 de 2025, foram registrados 31.516 casos de Covid-19 no IntegraSUS. A Figura 2 ilustra que, ao longo do ano de 2024, tanto a quantidade de casos quanto a taxa de positividade apresentaram uma diminuição até a 18<sup>a</sup> SE. A partir da 19<sup>a</sup> SE, observou-se um aumento na proporção de positividade dos exames, atingindo 13,0% na 21<sup>a</sup> SE. Após esse pico, a taxa de positividade reduziu-se nas semanas seguintes, embora com algumas variações.

A partir da SE 45 de 2024, houve um crescimento exponencial no número de casos e na taxa de positividade, que alcançaram o máximo de 8.782 casos na SE 49 e 57,9% de positividade. Esse aumento pode estar associado à circulação de duas sublinhagens da variante Ômicron: XEC e LP.8.1 (esta última predominante).

**Os dados preliminares das últimas quatro semanas epidemiológicas, 12 de 2025 (65 casos e 1,3% de positividade), 13 (64 casos e 0,5% de positividade), 14 (89 casos e 0,6% de positividade) e 15 de 2025 (35 casos notificados e 0,3% de positividade), mostram transmissão residual (Figura 2).**

**Figura 2.** Distribuição dos casos e positividade de Covid-19, segundo semana epidemiológica, Ceará, 2024 e 2025\* (N=31.516)

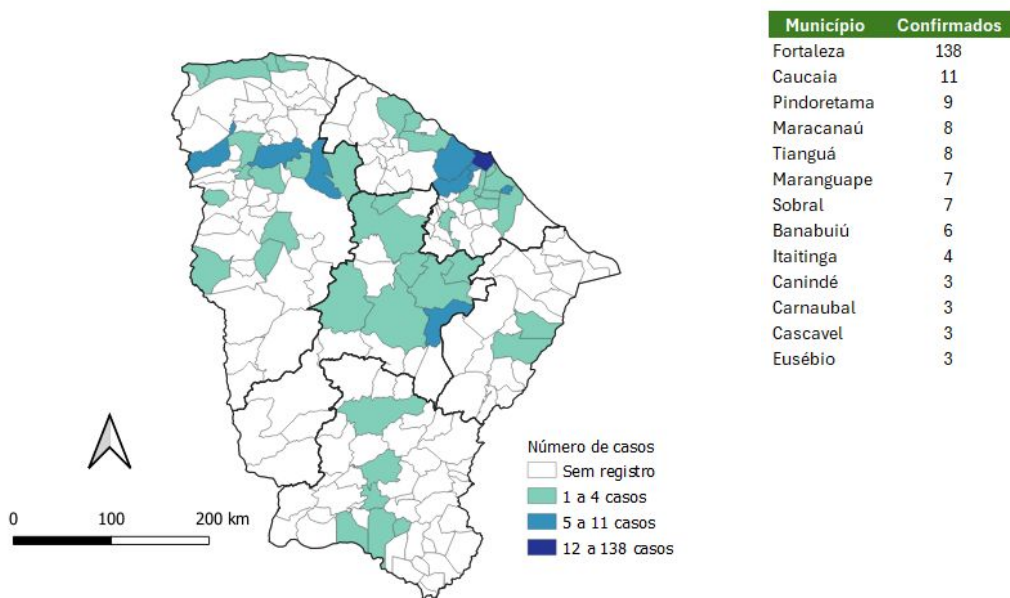


Fonte: IntegraSUS. Dados exportados em: 15/04/2025, sujeitos à alteração.

# CONTEXTO EPIDEMIOLÓGICO - COVID-19

Nas últimas quatro semanas (SE 12 a 15) de 2025, foram confirmados 253 casos de Covid-19, sendo identificada a circulação em municípios em todas as regiões de saúde do estado. No entanto, 54,5% dos casos estão concentrados no município de Fortaleza (Figura 3).

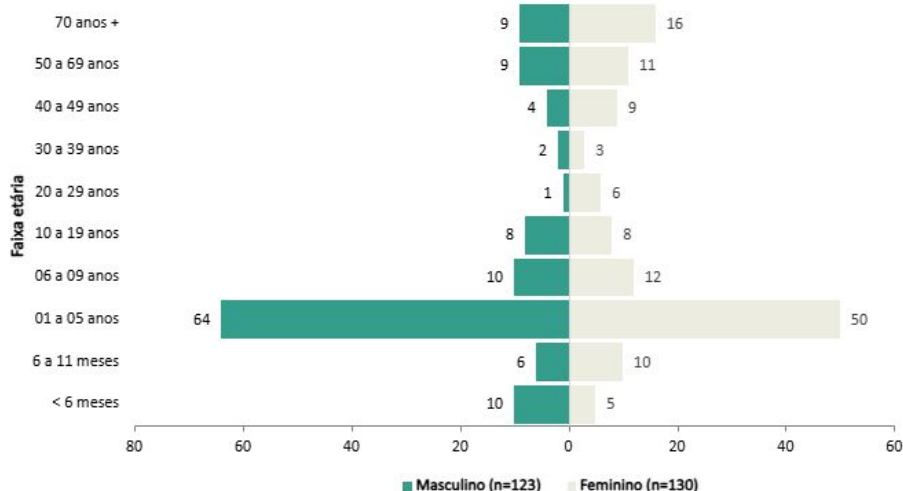
**Figura 3.** Distribuição dos casos confirmados de Covid-19, nas SE 12 a 15, segundo município de residência, Ceará, 2025\* (N=253)



Fonte: IntegraSUS. Dados exportados em: 15/04/2025, sujeitos à alteração.

A figura 4 registra a distribuição dos casos confirmados de Covid-19 nas SE 12 a 15 de 2025 por sexo e faixa etária. **Observa-se que, para esse período, a maioria dos casos ocorreu em pacientes na faixa etária de 1 a 5 anos, que representaram 45,0% do total de casos.** O sexo feminino predomina, com 51,3%.

**Figura 4.** Distribuição dos casos de Covid-19, nas SE 09 a 12, segundo sexo e faixa etária, Ceará, 2025\*. (N=253)



Fonte: IntegraSUS. Dados exportados em: 15/04/2025, sujeitos à alteração.

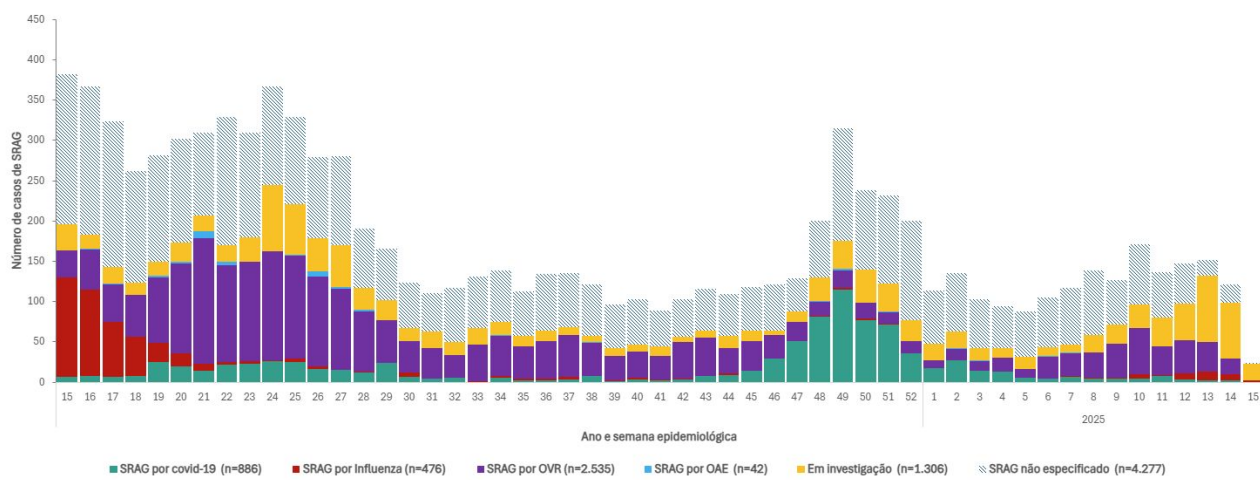
# SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE – SRAG

Entre a semana epidemiológica (SE) 15 de 2024 e a SE 15 de 2025, foram confirmados 9.522 casos de SRAG no Estado. Em 4.277 (44,9%) não foi especificado o agente etiológico, provavelmente devido a não realização do RT-PCR ou ao resultado não detectável no painel de vírus respiratórios.

A SRAG por Covid-19 foi confirmada em 886 (9,3%) casos, por Influenza em 476 (5,0%), por OVR (Outros Vírus Respiratórios) em 2.535 (26,6%) e por OAE (Outros Agentes Etiológicos) em 42 (0,4%). Estão em investigação 1.306 (13,7%) casos (Figura 5).

**Quanto às notificações nas últimas quatro semanas (SE 12 a 15 de 2025), 22,0% correspondem à SRAG não especificada, seguida por 23,4% de OVR, 6,0% de Influenza, 1,7% de Covid-19 e 47,0% dessas notificações estão em investigação.**

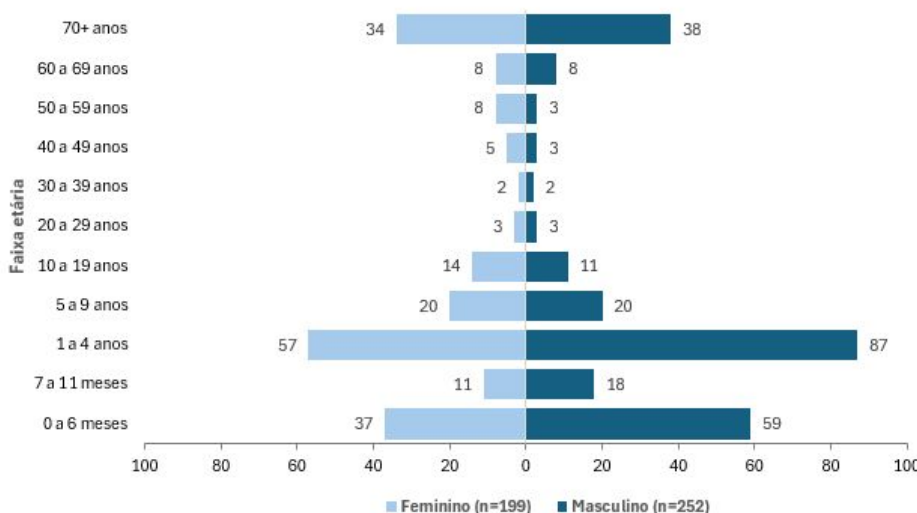
**Figura 5.** Distribuição dos casos de SRAG por semana epidemiológica, Ceará, 2024 e 2025\*. (N=9.522)



Fonte: SIVEP-Gripe. Dados exportados em: 15/04/2025.

Com relação ao sexo e à faixa etária dos casos nas últimas quatro semanas (SE 12 a 15 de 2025), as crianças de 1 a 4 anos são o grupo etário com maior número de registros. O sexo masculino representou 55,9% dos casos (Figura 6).

**Figura 6.** Casos de SRAG, nas SE 12 a 15, por sexo e faixa etária, Ceará, 2025\*. (N=451)

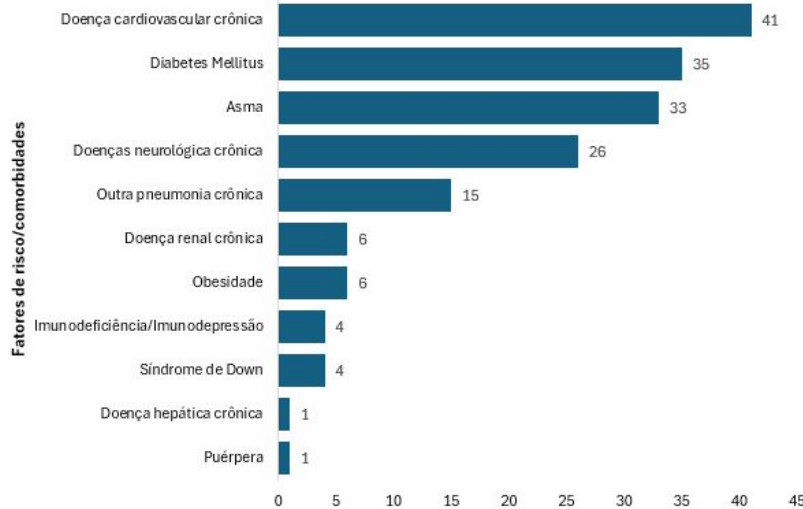


Fonte: SIVEP-Gripe. Dados exportados em: 15/04/2025.

# SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE – SRAG

Dentre as 451 confirmações de SRAG nas últimas quatro semanas, 172 casos (38,1%) apresentaram fatores de risco ou comorbidades. Desses, 41 (23,8%) relataram doença cardiovascular crônica, 35 (20,3%) diabetes mellitus, 33 (19,2%) asma, 26 (15,1%) doença neurológica crônica e 15 (8,7%) outras pneumonias crônicas, conforme mostra a Figura 7

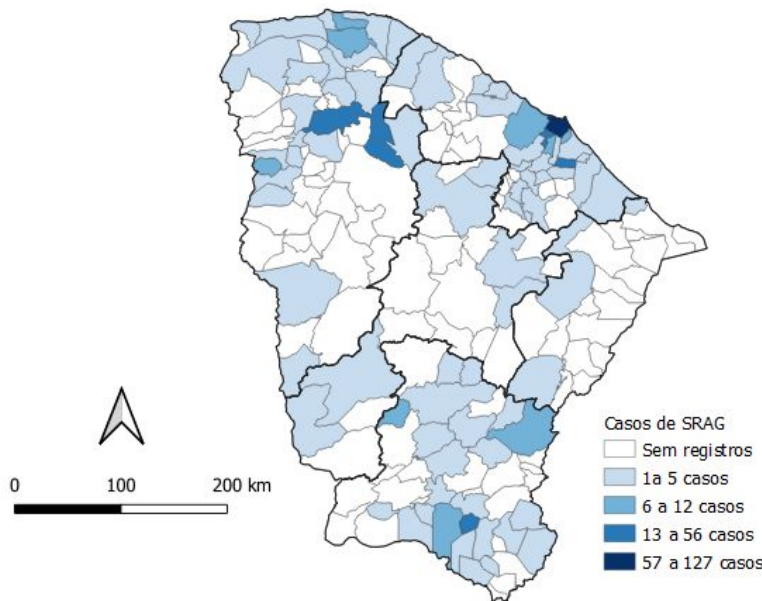
**Figura 7.** Casos de SRAG, nas SE 12 a 15, por fatores de risco e comorbidades, Ceará, 2025\*. (N=172)



Fonte: SIVEP-Gripe. Dados exportados em: 15/04/2025.

A Figura 8 registra a distribuição dos casos de SRAG por município de residência, da SE 12 a 15 de 2025. **Observa-se que todas as regiões do Estado notificaram casos de internação por quadros respiratórios.** Destacam-se os municípios Fortaleza e Maracanaú com 127 e 56 casos de SRAG.

**Figura 8.** Casos de SRAG, nas SE 12 a 15, por município de residência, Ceará, 2025\*. (N=451)

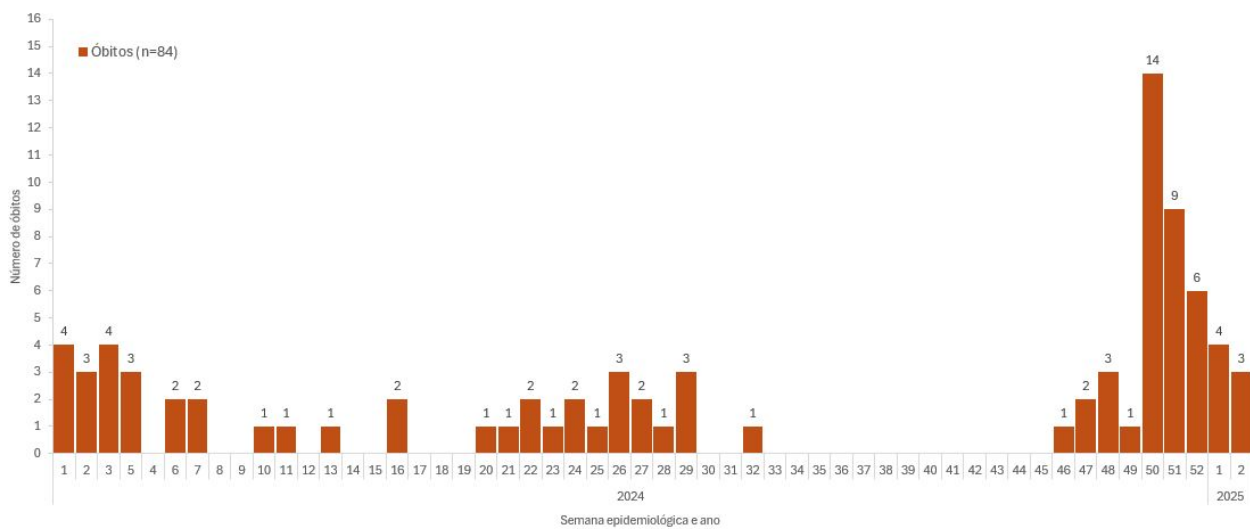


Fonte: SIVEP-Gripe. Dados exportados em: 15/04/2025.

# ÓBITOS POR COVID-19

Em 2024, entre as SE 1 e 44, foram confirmados 41 óbitos por Covid-19 no Estado. A partir da SE 45, quando houve um aumento na quantidade de casos, foram confirmados 36 óbitos por Covid-19, até a SE 52 (Figura 9). **No ano de 2025 há registros de 7 óbitos confirmados.** No momento, 15 óbitos permanecem em investigação.

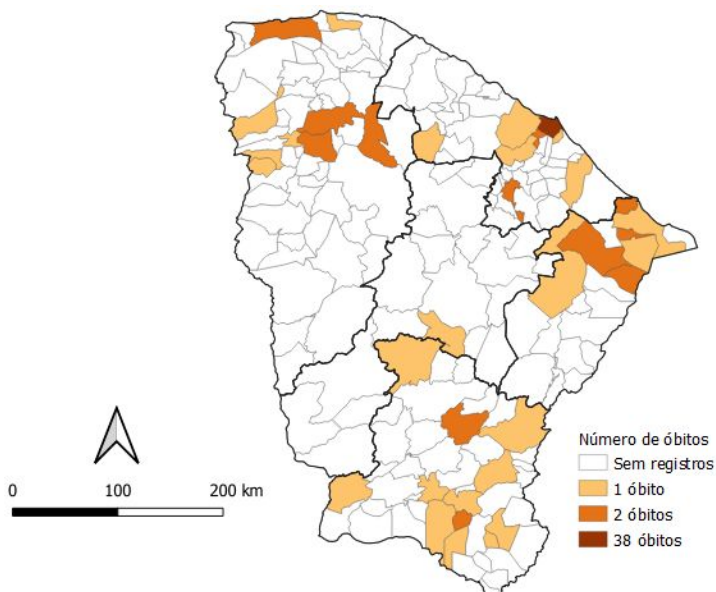
**Figura 9.** Distribuição dos óbitos confirmados de Covid-19, por semana epidemiológica, Ceará, 2024 e 2025\*. (N=84)



Fonte: SIVEP-Gripe e SIM. Dados exportados em: 15/04/2024.

**Todas as regiões de saúde registraram óbitos, com maior concentração na Região de Fortaleza.** O município de Fortaleza registrou 38 óbitos confirmados entre 2024 e 2025.

**Figura 10.** Distribuição dos óbitos confirmados de Covid-19, Ceará, 2024 e 2025\*. (N=84)



Fonte: SIVEP-Gripe e SIM. Dados exportados em: 15/04/2024.



**CEARÁ**  
**GOVERNO DO ESTADO**

SECRETARIA DA SAÚDE